



请输入关键字

首页 | 机构概况 | 科研成果 | 研究队伍 | 国际交流 | 院地合作 | 研究生教育 | 创新文化 | 党群园地 | 科学传播

您先在的位置: 首页 > 其他功能 > 通知公告

- 专题
- 联系我们
- 网站地图
- 友情链接
- 通知公告

自然事件与次声关联性研讨会会议邀请函

2010/11/11 | 点击: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

近几年,我国泥石流和地震灾害频发,人民生命和财产损失极其严重,针对这些灾害至今没有有效手段预测和预防,广大科研工作者正在集思广义,努力探索新技术和新方法,试图从各种可能性上挖掘灾害活动的信息。近年来,地震前出现的一种低频次声波引起了学者的注意,为泥石流和地震灾害预防提供了一种潜在的研究方向,开展泥石流和地震信息获取新方法的研究是十分必要的。

为了研究低频异常次声波与灾害活动的关联性,加强国内各研究单位在该领域的合作交流,进一步促进次声技术的研究和发展,我所拟在2011年1月举办“自然事件与次声关联性研讨会”,欢迎国内各相关单位关注次声与自然灾害事件预防的科技工作者参加会议。

会议将特邀国内地震和声学界知名专家作报告;同时,每一位参会者都可以作20分钟的报告。

会议本着畅所欲言、充分讨论、凝练共识的原则,力求形成创新性思路,促进自然事件中次声研究与高技术发展的深层次融合。

有意作会议报告的人员,请在2011年1月5日前将报告的幻灯片发到联系邮箱:
guoquan@mail.ioa.ac.cn,会上报告将全部收录制作成光盘。

参会人员会务费:每人800元;食宿费用请自理。

会议主办方:中国科学院声学研究所

中国声学学会

会议时间:2011年1月11日-12日

会议地点:中国科学院声学研究所德昭楼南楼218会议室

地 址:北京市海淀区北四环西路21号

邮 编:100190

会议联系人:

中国科学院噪声与振动重点实验室:

杨亦春、郭泉(010-62642412)

中国科学院声学研究所科技处:

黎瑛、邢宇(010-62553765)

评 论

相关新闻



Copyright 2003-2009 中国科学院声学所 版权所有 备案序号: [京ICP备05069550号](#) 文保网备案号: 1101080001

地址: 北京市海淀区北四环西路21号中国科学院声学研究所 邮编: 100190

E-mail: cxl@mail.ioa.ac.cn